



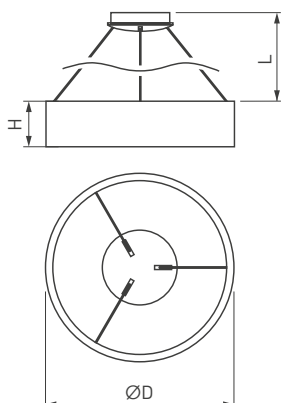
СВЕТИЛЬНИКИ SP-TOR-RING-HANG

ПРИМЕНЕНИЕ

- Современные яркие светодиодные светильники в стиле хай-тек серии SP-TOR-RING-HANG предназначены для освещения и декоративного оформления жилых, офисных и других помещений.

ОСОБЕННОСТИ

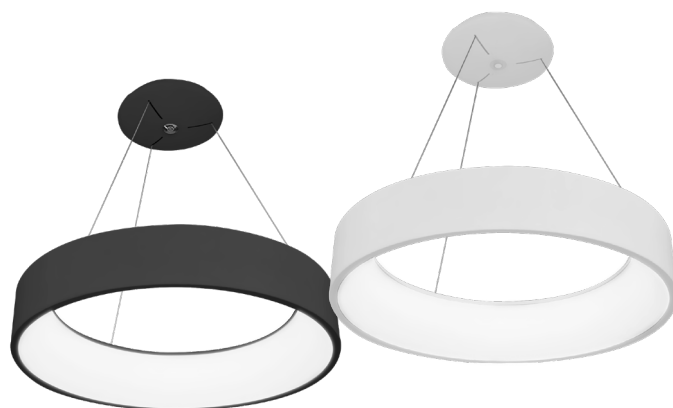
- Встроенный LED-драйвер позволяет подключать светильники непосредственно к сети AC 230 В без промежуточных устройств.
- Быстрая установка и простое подключение при помощи клеммной колодки.
- Регулируемая длина подвеса позволяет изменять расстояние светильника от монтажной поверхности.



ПАРАМЕТРЫ

Артикулы	022147(2)
Напряжение питания сети	АС 220-240 В, 50/60 Гц
Угол освещения	120°
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Коэффициент мощности	≥0.95
Максимальная длина подвеса (L)	1200 мм
Срок службы*	30 000 ч
Степень защиты	IP20
Рабочая температура окружающей среды	-10... +50 °С
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Гарантийный срок	60 мес.

* При соблюдении условий эксплуатации и снижении яркости не более чем на 30% от первоначальной.



МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток (типовой)	Габаритные размеры (D×H)	Вес	Цвет корпуса	Цветовая температура*	Цвет свечения
022147(2)	SP-TOR-RING-HANG-R460-33W Day4000 (WH, 120 deg)	33 Вт	2970 лм	Ø 455×110 мм	3 кг	белый	4200 К	Белый дневной, для жилых помещений

* Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Открутите декоративную гайку [1]. Отсоедините крышку [2] от основания [3] светильника.
- Разметьте и просверлите отверстия, вставьте в них пластиковые дюбели [4].
- Пропустите обесточенный питающий провод [5] через отверстие в основании светильника.
- Закрепите основание [3] светильника на потолке шурупами [6], вкрутив их в пластиковые дюбели [4].
- Подключите обесточенный кабель электропитания от сети АС 230 В к клеммной колодке [7]. Соблюдайте порядок подключения проводов: фаза - L, ноль - N, заземление - Ⓢ.
- Отрегулируйте длину тросов. Для того, чтобы ослабить фиксацию тросов в крепежных втулках, нажмите на гильзу [8], в которую входит трос.
- Уложите излишки тросов внутри основания светильника. Следите за тем, чтобы не произошло замыкания между тросами и сетевыми проводами. Если планируете отрезать излишки тросов, учтите, что один из тросов является кабелем питания светодиодов, поэтому его обрезать нельзя.
- Наденьте крышку [2] на основание [3] и закрепите его декоративной гайкой [1].
- Включите светильник и проверьте работоспособность.

